



DEVER LIQUIDE

Code 1001

Déneigeant - Déverglasant - Antineige - Antiverglas - Antigél - Accumulateur de froid - Lestage

1. Présentation

1) Prévention et élimination de la neige, verglas, glace pour:

quais de chargement, entrepôts, escaliers, trottoirs, cours et accès d'usine, bureaux, aéroports.

Contrairement au sel: Efficacité jusqu'à -50°C

Action ultra rapide

Économique: très peu de produit suffit

Ne laisse pas de résidu ni de tache blanchâtre

Réduit le coût de la main d'œuvre d'entretien, car, le déneigement ou déverglasage s'effectue plus rapidement qu'avec une pelle.

Sécurité: évite les accidents, glissades, chutes...

2) Antigél - Accumulateur de froid - Lestage

⇒ Evite le gel des réserves d'eau extérieures (de lutte contre l'incendie,) bassin, pneus de tracteurs ou engins TP gonflés à l'eau.

⇒ Permet de pouvoir refroidir l'eau, afin d'obtenir des saumures de réfrigération, pour circuits de refroidissement...

⇒ Leste ou alourdit substantiellement les pneus de tracteurs ou engins TP gonflés à l'eau pour une meilleure adhérence au sol contribuant ainsi à une meilleure puissance de traction et pour permettre aussi un abaissement du centre de gravité.

Produit à usage professionnel.

2. Mode d'emploi

1) Déneigeant - Déverglasant - Antineige - Antiverglas

Pulvériser sur la chaussée à raison de:

Préventif :	10 à 30 g/m ²
Curatif :	verglas 40 à 60 g/m ²
	glace 150 à 250 g/m ²
	neige 80 à 120 g/m ²
	neige tassée 150 à 250 g/m ²

Laisser agir. La couche de verglas se décolle rapidement du sol. Il est ainsi aisé de dégager rapidement à l'aide d'une pelle ou d'un balai.

DEVER LIQUIDE CONTIENT UN INHIBITEUR DE CORROSION EFFICACE, TRES PEU CORROSIF, 2,33 FOIS MOINS QUE L'EAU DE VILLE. Sur acier, des tests ont donné les valeurs suivantes:

	Perte de poids g/m ²
Eau de ville	10.02
DEVER LIQUIDE	4.30

2.1) Antigél

Utiliser le produit pur ou dilué selon les températures ci-dessous:

TEMPERATURE	DEVER LIQUIDE	EAU
- 5°C	200 g	800 g
- 10°C	340 g	660 g
- 15°C	430 g	570 g
- 20°C	500 g	500 g
- 25°C	560 g	440 g
- 50°C	PUR	—

2.2) Accumulateur de froid - Lestage

Utiliser le produit pur

3. Propriétés physiques

Etat physique	liquide
Couleur	incolore
Sécurité travail	irritant
Solubilité	totale à l'eau
Densité	1,32

4. Equipements de protection

Voir la fiche de données de sécurité, point 8.

5. Sécurité

L'utilisateur doit, avant chaque application, s'assurer par un test représentatif de la compatibilité des matériaux qu'il prévoit de traiter. En aucun cas, ATN Diffusion LPF SA ne saurait être tenue pour responsable d'éventuels dégâts survenus lors de l'application du produit ainsi que consécutivement et ce sans aucune limite de temps.

Avant d'utiliser ce produit, il est impératif de lire attentivement l'étiquette sur le conditionnement, ainsi que la fiche de données de sécurité y relative.

Garantie : Ne contrôlant pas les applications, il incombe à l'utilisateur de s'assurer, par des essais représentatifs, que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine, ainsi que de la compatibilité à court, moyen et long terme des supports travaillés. Il devra également répondre aux exigences des réglementations en vigueur en matière de manipulation, stockage et transport de préparations chimiques et de matières dangereuses. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux à la livraison.

DATE MAJ : 19.06.2011